

# 天津EIB总线电缆-PROFIBUS总线电缆

产品名称	天津EIB总线电缆-PROFIBUS总线电缆
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	3.50/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

## 产品详情

### J-Y(St)Y总线电缆说明

#### EIB总线电缆-PROFIBUS总线电缆

EIB总线用于连接整个EIB系统中的传感器、执行器部件。内芯有两组线，分别是红黑线和黄白线，一般情况下红线为“+EIB”信号接入，黑线为“-EIB”信号接入，黄白线组为备用。EIB总线的敷设可放置在石膏表面、内部或下面，可放置在管道中，干燥或潮湿的房间里。安装在户外时，需加保护，避免阳光直射。EIB标准的照明控制系统经过了DIN VDE 0829标准测试，另外EIB总线亦可用来作为语音信号传输导线（非传统电话线）。

技术参数：

EIB总线电缆-PROFIBUS总线电缆电缆类型：J-Y(St)Y 2×2×0.8（EIB命名法）

运行参数：必须在额定安全电压允许范围内

持续电流2.5A（短路和过载保护需求）

机械特性：弯曲半径100mm

温度特性：皮线 -5 ~ 50

内芯 -30 ~ 70

可承受拉伸范围：值100N

导体：裸铜丝，直径0.8mm铜线对绞组颜色白-黑黄-红

: 铝层层, 0.4mm连通线。

外护套: PVC, 绿色, 外径6.8mm

EIB总线电缆-PROFIBUS总线电缆重量: 55kg/km

20 是直流电阻不大于36.6欧姆/km

电缆类型: J-Y(St)Y 1 × 2 × 0.8 (EIB命名法)

运行参数: 必须在额定安全电压允许范围内

持续电流2.5A (短路和过载保护需求)

导体: 裸铜丝, 直径0.8mm铜线

EIB总线电缆-PROFIBUS总线电缆外护套: PVC, 绿色, 外径6mm

重量: 42kg/km

型号规格	导体结构		
mm	根数/直径	绝缘标称厚度	线芯颜色
J-Y(St)Y 1 × 2 × 0.8	1/0.8	0.35	白-黑黄-红
J-Y(St)Y 2 × 2 × 0.8	白-兰	6.0	

传统摇表采用手摇的方式产生电能以及高压, 而使用过程中要求将刻度校零, 电子式兆欧表采用干电池供电, 有电量检测, 体积小、重量轻, 有模拟指针式和数字显示两种。电子式绝缘兆欧表工作原理: 将干电池供电电源, 采用DC/DC变换技术提升至所需的直流高压电源100V, 250V, 500V, 1000V, .....5000V, 10kV, 且通过自稳压技术使其稳定, 由测试端钮输出。电子式电阻表自动产生一个所需的直流电压值, 在被测试品上产生一个泄露电流, 通过泄露电流大小, 经过电路换算, 得出一个绝缘电阻。